

**Projekt:** **Universität Konstanz**  
**Gebäude ML, Zentrum für chemische Biologie (CCB)**

**Bauherr:** **Vermögen und Bau Baden-Württemberg**  
**Mainastrasse 211**  
**78464 Konstanz**

**Gebäude** Zentrum für chemische Biologie, 4-geschossiges Gebäude mit Büro-, Schulungs- und Laborräumen für die Zellchemie, molekulare Genetik, zelluläre Chemie, molekulare Toxikologie, molekulare Mikrobiologie

**Referenzen** Bauherr  
Vermögen und Bau Baden-Württemberg  
Mainastrasse 211, 78464 Konstanz

Leitung ELT-Technik  
Vermögen und Bau Baden-Württemberg  
Mainastrasse 211, 78464 Konstanz  
Herr Werner Henke (Tel.: 07531/88-3474)

**Kennzahlen**

Nutzfläche:	5.760 m <sup>2</sup>
Arbeitsplätze:	84
Bauzeit:	2010-2012
Bausumme gesamt:	16,2 Mio €
Bausumme Elektrotechnik	1,9 Mio €

**Leistungen** Anlagengruppe 4 und 5, LP 2-8

**Kurzbeschreibung** NS-Hauptverteilungen für Allgemein-, Not- und Laborstrom. Etagenunterverteilungen in ABB Smisline-Technik. Netzüberwachungsmanagement. Energieoptimierte Beleuchtungs- und Sonnenschutzsteuerung, EIB-Bus, Beleuchtungssteuerung mit Wago I/O-Klemmsystem, Sicherheitsbeleuchtung über Zentralbatterieanlage mit Visualisierung. Brandmeldeanlage mit Einbindung in den Bestand, Strukturierte LuK-Vernetzung.

